CATALOGO DE LOS REPTILES Y ANFIBIOS DE LA ISLA DE CUBA

POR LOS SRES. THOMAS BARBOUR Y CHAS. T. RAMSDEN.

(SESIÓN DEL 31 DE MAYO DE 1916.)

Introducción.

Hace muchos años que no se ensaya la preparación de una Erpetología cubana. El trabajo que hoy damos a conocer es puramente preliminar, pues trata solamente de los nombres y referencias a las descripciones de las distintas especies. Más tarde nos proponemos hacer un informe amplio sobre los hábitos y la distribución en esta Isla, de cada especie, con claves para su identificación. El sabio doctor don Juan Gundlach publicó su Erpetología Cubana en la Habana en el año 1880, y desde entonces han surgido varios cambios en la nomenclatura y posición relativa de las especies por él tratadas, como también se han descubierto especies nuevas. Se tratarán en este trabajo únicamente las especies terrestres, pues las marinas carecen de mayor interés local.

SINOPSIS DE LAS ESPECIES.

El doctor Gundlach, escribiendo en el año 1880, reconoció 54 especies de reptiles (sin contar las tortugas), y 12 anfibios. Barbour, al terminar, en 1914, su trabajo Reptiles and Amphibians of the West Indies (Mem. Mus. Comp. Zoöl. 44, 2, 1914), reconoce por junto solamente 63, habiendo desaparecido muchos de los nombres de Gundlach por haber caído en la sinonimia y por otras razones, y siendo el número de las especies nuevas descriptas relativamente pequeño. En el actual trabajo reconocemos como válidas solamente 62 especies. Para facilitar la comparación de las posiciones relativas que ocupan hoy las especies nombradas por Gundlach en su Erpetología Cubana (Habana, 1880, pp. 1-99) hemos preparado el siguiente cuadro sinóptico en el cual seguimos el orden llevado por aquél:

Nombre usado por Gundlach.

Nombre en uso hoy.

Emys rugosa. Crocodilus rhombifer. Crocodilus americanus. Ameiva auberi. Leiocephalus carinatus. Leiocephalus vittatus. Leiocephalus macropus. Leiocephalus raviceps. Cuclura carinata. Anolis equestris. Anolis fernandinae. Anolis porcus. Anolis vermiculatus. Anolis carolinensis. Anolis sagrae. Anolis lucius. Anolis argenteolus. Anolis angusticeps. Anolis isolepis. Anolis ophiolepis. Anolis cyanopleurus. Anolis alutaceus. Anolis spectrum. Anolis loysiana. Anolis argillaceus. Platydactylus cubanus. (Hemidactylus mabuia.) Es especie introducida. Sphaeriodactylus sputator. Sphaeriodactylus cinereus. Sphaeriodactylus argus. Sphaeriodactulus notatus. Sphaeriodactylus fantasticus. Gymnodactylus albogularis. Cricosaura typica. Diploglossus sagrae. Amphisbaena punctata.

Amphisbaena cubana.

Pseudemus palustris. No ha cambiado. No ha cambiado. No ha cambiado. No ha cambiado. ¿Leiocephalus cubensis? No ha cambiado. Leiocephalus cubensis. Cyclura macleaui. No ha cambiado. Chamaeleolis chamaeleontides. Chamaeleolis chamaeleontides. Deiroptyx vermiculatus. Anolis porcatus. Anolis sagrei. No ha cambiado. No ha cambiado. No ha cambiado. No ha cambiado. Norops ophiolepis. No ha cambiado. Tarentola cubana. (Hemidactylus mabouia.)

Sphaerodactylus torrei.
Sphaerodactylus cinereus.
Sphcarodactylus cinereus.
Sphaerodactylus notatus.
Sphaerodactylus picturatus.
Gonatodes albogularis.
No ha cambiado.
Celestus sagrae.
Cadea blanoides.
No ha cambiado.

Nombre usado por Gundlach.

Nombre en uso hoy.

Typhlops lumbricalis. Ungalia melanura. Ungalia maculata. Ungalia semicincta. Epicrates angulifer. (Urotheca dumerilii.) No es especie cubana. Cruptodacus vittatus. Arrhyton taeniatum. Arrhyton fulvum. Colorhogia redimita. Dromicus angulifer. Dromicus adspersus. Dromicus fugitivus. Dromicus temporalis. Tretanorhinus variabilis. Tropidonotus cubanus. Tropidonotus anoscopus.

Peltaphryne peltacephalus.
Peltraphryne empusa.
(Phyllobates bicolor.)
Es quizás especie mejicana.
Phyllobates limbatus.
Trachycephalus marmoratus.
Trachycephalus insulsus.
Trachycephalus wrightii.
Hylodes dimidiatus.
Hylodes auriculatus.
Hylodes ricordii.
Hylodes varians.
Hylodes cuneatus.

No ha cambiado.

Tropidophis melanura.

Tropidophis maculata.

Tropidophis semicineta.

No ha cambiado.

No ha cambiado.

Arrhyton vittatum.

No ha cambiado.

Arrhyton taeniatum.

¡Arrhyton vittatum?

Alsophis angulifer.

Alsophis angulifer.

Leimadophis andreae.

Leimadophis temporalis.

No ha cambiado.

¡Tretanorhinus variabilis?

¡Natrix rhombifer, o alguna especie africana?

Bufo peltacephalus.

Bufo empusus.

No ha cambiado.

No ha cambiado.

Hyla septentrionalis.

Hyla septentrionalis.

Hyla septentrionalis.

Eleutherodactylus dimidiatus.

Eleutherodactylus auriculatus.

Eleutherodactylus ricordii.

Eleutherodactylus varians.

Eleutherodactylus cuneatus.

Especies erróneamente indicadas como de Cuba.

Varias especies, debido a haberse cambiado las etiquetas de los ejemplares al tiempo de coleccionarlas en el campo, o después en los mismos museos, han sido indicadas como viniendo de localidades donde no existen. Estas equivocaciones provienen también de creer alguna especie como indígena, cuando en realidad ha sido introducida en el país, bien a propósito o de casualidad. Consignamos en la siguiente lista las especies comprendidas bajo este capítulo:

1.—Cayman sclerops (Schneider.)

Este caimán pertenece a la América del Sur, pero Gray (Ann. Mag. N. H., 1840, 5, p. 115) lo cita como de Cuba.

2.—Testudo denticulata (Linné.)

Esta especie mejor conocida por el nombre de *Testudo tabulata* (Walbaum), fué transportada viva con frecuencia de un lugar a otro, y de aquí el que sea reportada de varias de las Antillas, entre ellas Cuba y Puerto Rico. Ella pertenece al Continente de la América del Sur.

3.—Testudo polyphemus (Daudin.)

Especie restringida a la Florida, pero indicada como de Cuba por Gray (Ann. Mag. N. H., 1840, p. 115.)

4.—Cinosternon bauri (Garman.)

Dícese que uno de los ejemplares tipos de esta especie floridana, fué remitido desde Cuba, por don Felipe Poey, al Museum of Comparative Zoölogy de Cambridge, Mass., EE. UU. Poey, o recibió el ejemplar de la Florida omitiendo significárselo a Garman, o lo que parece más probable, la etiqueta fué cambiada después del ejemplar haber llegado al museo. En el Museo Nacional de Washington existe un ejemplar de Gerrhontus, que ha pasado por las mismas visicitudes.

5.—Natrix anoscopa (Cope.)

Probablemente basado en algún epemplar del sur de los Estados Unidos, aunque Stejneger opina que Cope haya tenido en sus manos algún individuo africano. Las pruebas de que Gundlach encontrase un Natrix en Cuba, distan mucho de ser convincentes, pues ningún otro naturalista ha vuelto a encontrarlo. Es muy probable que su Tropidonotus cubanus (Erp. Cubana, 1880. p. 81), fuese en verdad un ejemplar anómalo del "catibo" (Tretanorhinus variabilis.)

En el Museo Gundlach del Instituo de Segunda Enseñanza de la Habana, no existe ejemplar alguno de Natrix (Tropidonotus auct.)

6.—Urotheca dumerilii (Bibron.)

Se eonoce esta especie, únicamente, de las colecciones remitidas a París por don Ramón de la Sagra. No ha vuelto a encontrarse en esta Isla. Las demás especies que componen este género son habitantes del continente. El doctor Carlos de la Torre nos dice que varias especies de moluseos pertenecientes a la América Central, fueron aereditadas como de Cuba por D'Orbigny en las colecciones de la Sagra. Por lo visto la Sagra remitió a París en sus colecciones cubanas, material del continente, y puesto que las localidades especificadas no son indicadas en sus publicaciones, es de suponer que los ejemplares varios no iban acompañados de sus etiquetas correspondientes, por lo que se presumió que todos eran de Cuba.

7.—Phyllobates bicolor (Bibron.)

Esta especie, tan bellamente ilustrada por Bibron en la obra de la Sagra, no ha vuelto a ser recogida en Cuba desde aquella época y nos parece que su historia es, sin duda, la misma que la de *Urotheca dumerilii*.

8.—Hemidactylus mabouia (Moreau.)

La historia de esta especie difiere algo de la anterior. Probablemente fué traída de Africa en los barcos negreros, y de este modo esparcida por toda la América tropical. Por lo visto Gundlach no se dió cuenta de que la especie no era oriunda de Cuba.

LISTA DE ESPECIES AUTÉNTICAS CUBANAS.

La siguiente lista comprende las especies dadas a conocer, por investigaciones modernas, como válidas, y que con toda seguridad existen en Cuba hoy. Puédese asegurar, también, que aún quedan otras por descubrir. Al tratar de cada especie, hacemos referencia a su descripción original, como también a una diagnosis moderna, y al lugar que ocupa en la obra Reptiles and Amphibians of the West Indies, de Barbour. También damos un corto informe de su distribución en esta Isla, y el orden que seguimos es el que se usará en nuestro trabajo final sobre la Erpetología cubana.

SALIENTIA.

1.—Hyla septentrionalis (Boulenger.)

Rana.

Boulenger, Cat. Batr. Sal. Brit. Mus., 1882, p. 368. Barbour, Mem. M. C. Z. 44, 1914, p. 238.

Esta rana es muy común y se encuentra sobre toda la Isla.

2.—Bufo longinasus (Stejneger.)

Sapito.

Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus. 28, 1905, p. 765. Barbour, l. c. p. 240.

Especie muy rara, pues sólo se ha cogido el ejemplar que sirvió de tipo, éste fué encontrado por los señores Palmer & Riley, del U. S. National Museum, en el *Guamá*, cerca de la ciudad de Pinar del Río.

3.—Bufo ramsdeni (Barbour.)

Sapito.

Barbour, l. c. p. 240.

También es especie muy rara, encontrada en Monte Líbano, Guantánamo, por uno de los autores (Ramsden). Se conoce media docena escasa de ejemplares.

4.—Bufo peltacephalus (Tschudi.)

Sapo.

Tschudi, Class. Batr., 1838, p. 52. Boulenger, l. c. p. 325. Barbour, l. c. p. 241.

Este es un sapo común que se encuentra sobre toda la Isla. Hay una superstición entre la gente del campo, que donde existe el Ruiseñor, ave notable por su canto, el sapo no puede vivir, pues al oirlo cantar quiere imitarlo, haciendo tanto esfuerzo que se revienta y muere.

5.—Bufo empusus (Cope.)

Sapo de concha, Guasábalo.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sci., Phila, 1863, p. 344. Boulenger, l. c. p. 326. Barbour, l. c. p. 242.

Hallado desde Colón en la provincia de Matanzas hasta cerca de la población de Herradura, en Pinar del Río, en lugares donde existen las condiciones especiales que exige su método de vida, pues vive en cuevitas en tierra arcillosa. No se conocen con exactitud los límites de su distribución.

6.—Eleutherodactylus ricordii (Dumeril et Bibron.)

Ranita, Campanilla, Ventorrilla.

Duméril et Bibron, Erp. Gén., 1844, p. 623. Boulenger, l. c. p. 213. Barbour, l. c. p. 243.

Es la más común de estas pequeñas ranitas, y se encuentra, no solamente en el campo y los montes altos, sino también en los jardines de las poblaciones de toda la Isla. También se ha encontrado en las Bahamas y en la Florida.

7.—Eleutherodactylus dimidiatus (Cope.)

Ranita, Campanilla, Ventorrilla.

Cope. Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1862, p. 151. Barbour, l. c. p. 244.

Conocida por primera vez de la Provincia de Oriente, pero después ha aparecido, en corto número, en varias localidades, desde Oriente hasta Guane. En las montañas, alrededor de Guantánamo, no es rara.

8.—Eleutherodactylus cuneatus (Cope.)

Ranita, Campanilla, Ventorrilla.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1862, p. 152. Boulenger, l. c. p. 209. Barbour, l. c. p. 244.

Especie rara, pero al parecer ampliamente esparcida, pues se ha encontrado en las provincias de Oriente, Santa Clara y Pinar del Río, aunque en ninguna parte era abundante.

9.—Eleutherodactylus plicatus (Barbour.)

Ranita, Campanilla, Ventorrilla.

Barbour, l. c. p. 244.

Esta especie fué descubierta al pie de un farallón en el antiguo y demolido cafetal *La Unión*, de Monte Líbano, Guantánamo, por uno de los autores (Ramsden.) Es especie rara, pues sólo se han encontrado cuatro ejemplares.

10.—Eleutherodaetylus varians (Gundlach et Peters.)

Ranita, Campanilla, Ventorrilla.)

Gundlach et Peters, Monatsb. akad. wiss. Berlín, 1864, p. 390. Boulenger, l. e. p. 215. Barbour, l. e. p. 245.

Se encuentra en la parte central de la Isla, pero de distribución local.

11.—Eleutherodactylus auriculatus (Cope.)

Ranita de los Curujeyes. En Puerto Rico, "Coquí".

Cope. Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1862, p. 152. Stejneger, Rept. U. S. Nat. Mus. for 1902 (1904), p. 583, figs. 15-19. Barbour, l. c. p. 247.

El tipo vino de la Provincia de Oriente, Cuba, pero se ha encontrado en Haití y Puerto Rico. Esta especie se encuentra entre las hojas de los curujeyes y allí pone sus huevos.

12.—Phyllobates limbatus (Copc.)

Ranita.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1862, p. 154. Boulenger, l. c. p. 195. Barbour, l. c. p. 255.

Los tipos de esta interesantísima especie vinieron de las montañas de Guantánamo, donde fueron recogidas por el botánico Charles Wright. Barbour la descubrió nuevamente, después de varios años de nadie dar con ella, en las cercanías de Cienfuegos. Ramsden también las ha encontrado en las montañas de Guantánamo, y últimamente han aparecido en San Antonio de los Baños, cerca de la Habana, como también en Cayo del Rey, Mayarí, no lejos de Alto Cedro. Esta es la especie más pequeña del mundo entero.

SAURIA.

13.—Gonatodes albogularis (Dumeril et Bibron.)

Salamanquita, Salamanquesa.

Duméril et Bibron, Erp. Gén. 3, 1836, p. 415. Barbour. Bull, M. C. Z., 52, 1910, p. 289, & l. c. p. 256.

Se encuentra en toda la Isla, sobre todo en edificios, donde vive de mosquitas y otros insectos pequeños, y por lo tanto es beneficiosa. También se ha encontrado en la Isla de Jamaica, donde habrá sido llevada en cajas de mercancías.

14.—Tarentola cubana (Gundlach et Peters.)

Salamanquesa. En Baracoa "Dormilona" (fide Torre in litt.) también "Peninqué". (V. Rodríguez.)

Gundlach et Peters, Monatsb. Akad. wiss. Berlin, 1864, pá-

gina 384. Boulenger, Cat. Liz. Brit. Mus., 1885, p. 195; 3, 1887, p. 490. Barbour, l. c. p. 259.

Especie rara y de distribución esparcida en la Isla. Se ha encontrado en algún número en *Puerto Escondido*, Guantánamo, donde vive dentro de las *Cardonas* secas, como también en Baracoa, donde suelen ser de tamaño mayor.

Nos comunica el entusiasta y escrupuloso observador señor Víctor J. Rodríguez, que las ha encontrado con frecuencia en los bohíos, en el campo del término municipal de Baracoa. Parecen pasar el día escondidas entre el guano del techo o las yaguas de las paredes, saliendo de sus escondrijos por la noche, cuando si se hace luz repentinamente no es difícil atraparlas.

15.—Sphaerodactylus torrei (Barbour.)

Salamanquita de la Torre.

Barbour, l. c. p. 260.

Preciosa especie que se encuentra en la Provincia de Oriente. Es probable que esta especie se encuentre en Haití.

16.—Sphaerodactylus elegans (Reinhardt & Lutken.)

Salamanquita de la Virgen.

Reinhardt & Lutken, Vid. Meddel, Nat. foren. Kjöbenh, for 1862 (1863), p. 275. Boulenger, l. c. p. 220. Barbour, l. c. p. 261.

Es probable que esta especie se encuentre sobre toda la Isla, pero con seguridad que será más común en los departamentos Central y Occidental. Recientemente se ha encontrado en Haití, sin duda por la casualidad de transporte accidental.

Es de interés notar que así como *Phyllobates limbatus* es la especie más pequeña de todos los anfibios, esta Salamanquita es también, probablemente, la más pequeña entre los reptiles, y ambas son casi exclusivamente de Cuba.

17.—Sphaerodactylus cinereus (Cocteau.)

Salamanquita.

Cocteau in Sagra Hist. Cuba, Rept., 1834, p. 166, lám. 17. Boulenger, l. c. p. 220. Barbour, l. c. p. 261.

Además de encontrarse sobre toda la Isla, se encuentra también en Haití.

18.—Sphaerodactylus nigropunctatus (Gray.)

Salamanquita.

Gray, Cat. Liz. Brit. Mus., 1845, p. 169. Boulenger, l. c. p. 220, lám. 12, fig. 2. Barbour, l. c. p. 261.

Conocido únicamente de la Provincia de Oriente, donde en las cercanías de Guantánamo vive dentro de las cercas de Mayas; también se encuentra debajo de piedras y basuras en los montes altos.

19.—Sphaerodactylus notatus (Baird.)

Salamanquita.

Baird. Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1858, p. 254. Boulenger, l. c. p. 226. Barbour, l. c. p. 264.

Encuéntrase sobre toda la Isla, como también en las Bahamas y Cayo Hueso, de la Florida. Los de Haití parecen pertenecer a otra especie.

20.—Sphaerodactylus picturatus (Garman.)

Salamanquita.

Garman, Bull. Essex Inst., 19, 1887, p. 19. Barbour, l. c. p. 268.

Especie rara y esporádica en Cuba. Abundante en Haití.

21.—Chamaeleolis chamaeleontides (Duméril et Bibron.)

Chipojo pardo o blanco. Camaleón pardo o ceniciento.

Duméril et Bibron, Erp. Gén. 4, 1837, p. 168. Boulenger, l. c. 2, 1885, p. 7. Barbour, l. c. p. 271.

Este chipojo es raro, encontrándose en toda la Isla sobre los árboles de los montes altos. Es algo bobo, y no huye como el chipojo verde, se pone del lado contrario del tronco, para así escapar de la vista del que lo persigue.

22.—Anolis equestris (Merrem.)

Chipojo verde. Camaleón verde.

Merrem, Syst. Amphib., 1820, p. 5. Boulenger, l. c. p. 45. Barbour, l. c. p. 272.

No es raro. Se encuentra no solamente en los bosques, sino también en las arboledas, especialmente en mangares.

23.—Anolis angusticeps (Hallowell.)

Lagartija, Lagartijo (en Oriente.)

Hallowell, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1856, p. 228. Barbour, l. c. p., 292.

Especie rara. Se ha encontrado solamente en los bosques.

El tipo vino de la vecindad de Cienfuegos, donde ha sido descubierto nuevamente; también habita en la Sierra de Guane.

24.—Anolis isolepis (Cope.)

Lagartija, Lagartijo.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1861, p. 214. Boulenger, l. e. p. 46. Barbour, l. e. p. 284.

Es especie muy rara. La hemos encontrado solamente en los bosques de la Provincia Oriental de la Isla, donde reemplaza la especie anterior.

25.—Anolis lucius (Duméril et Bibron.)

Coronel (en Matanzas.)

Duméril et Bibron, Erp. Gén. 4, 1837, p. 105. Boulenger, l. c. p. 45 (pars.) Barbour, l. c. p. 284.

Se encuentra esta especie en los paredones y montañas de la Provincia de Matanzas. En el Abra del Yumurí. El sonido como de diminutas campanillas que hacen los *Eleutherodactylus*, se le atribuye por el vulgo a la presente especie.

26.—Anolis argenteolus (Copc.)

Lagartija. Lagartijo.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sei. Phila., 1861, p. 213. Barbour, l. c. p. 285.

Esta especie reemplaza en la Provincia Oriental al Anolis lucius de Occidente. Se encuentra sobre las rocas y los troncos de árboles.

27.—Anolis sagrei (Dumeril et Bibron.)

Lagartija, Lagartijo. Chino (en la Habana.)

Duméril et Bibron, Erp. Gén., 4, 1837, p. 149. Barbour, l. c. p. 286.

Es la especie más común de todas las que habitan la Isla de Cuba. Se encuentra sobre arbustos, árboles, cercas, jardines, etc., en todos los Departamentos de la Isla, pero nunca en los bosques, pues es característica de los campos abiertos, tanto los cultivados como los que están en estado de abandono. Barbour lo ha encontrado en la ciudad de Kingston, Jamaica, donde habrá sido introducida.

28.—Anolis greyi (Barbour.)

Lagartija. Lagartijo.

Barbour, l. c. p. 287.

Se conoce de esta especie solamente los tipos colectados por Barbour en el patio del hotel *Camagüey*, en la ciudad del mismo nombre.

29.—Anolis bremeri (Barbour.)

Lagartija. Lagartijo.

Barbour, l. c. p. 288.

El tipo y hasta ahora único ejemplar que se conoce de esta especie, fué capturado por Barbour entre el guano del techo de un bohío de la vecindad de Herradura, Cuba.

30.—Anolis loysiana (Cocteau.)

Lagartija espinosa. Lagartijo espinoso.

Cocteau, Compt. Ren., Acd. Roy. Cci., 3, 1836, p. 226. Boulenger, l. c. p. 42 (pars.) Barbour, l. c. p. 290.

Especie fácil de conocer por tener el cucrpo y el rabo cubiertos de tubérculos que parecen espinas. Se encuentra en los bosques sobre troncos de los árboles que tengan la corteza corrugada, colocándose esta lagartija a lo largo de las corrugaciones, donde debido a su color marmoreado es muy difícil de distinguir. No es común.

31.—Anolis argillaceus (Cope.)

Lagartija. Lagartijo.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1862, p. 176. Barbour, l. c. p. 291.

Se conoce solamente de la Provincia Oriental, donde no es común. Ella vive en los bosques, también se encuentra sobre los troncos de las matas de café en la jurisdicción de Guantánamo, confundiéndose su color y el del tronco hasta ser casi imperceptible el animal.

32.—Anolis spectrum (Peters.)

Lagartija. Lagartijo.

Peters, Monatsh, Akad. wiss. Berlin, 1863, p. 136. Boulenger, l. c. p. 69. Barbour, l. c. p. 291.

El doctor Gundlach es, hasta ahora la única persona que ha encontrado esta especie, nosotros no la hemos conseguido. Los ejemplares de Gundlach vienen de las vecindades de Cárdenas y Matanzas.

33.—Anolis cyanopleurus (Cope.)

Lagartija. Lagartijo.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1861, p. 212. Boulenger, l. e. p. 71. Barbour, l. e. p. 292.

El tipo fué hallado por Charles Wright en Monte Verde, Yateras, Guantánamo. Gundlach la volvió a encontrar en la Sierra Maestra, y en el Departamento Central de la Isla. No ha vuelto a aparecer desde aquella época.

34.—Anolis alutaceus (Cope.)

Lagartija. Lagartijo.

Cope. Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1861, p. 212. Boulenger, l. c. p. 71. Barbour, l. e. p. 292.

No es rara, pero su figura delgada y color pardo, hacen muy difícil verla cuando se estira a lo largo de una ramita seca, donde parece parte de ella. La hemos encontrado únicamente en los bosques de la Sierra Maestra, en los de Guantánamo, Santa Clara y Matanzas.

35.—Anolis homolechis (Cope.)

Lagartija. Lagartijo.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1864, p. 169. Boulenger, l. c. p. 28. Barbour, l. c. p. 274.

No se puede equivocar esta especie, si se fija uno en el saco gular que invariablemente es de color blanco. Habita toda la Isla. No es rara.

36.—Anolis porcatus (Gray.)

Lagartija verde, Camaleón, Chipojito.

Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 5, 1840, p. 112. Barbour, l. c. p. 293.

Especie muy común, se encuentra en arboledas, parques, jardines, troncos de palmas, etc., etc. Parece preferir los magueyes y los cactus.

37.—Deiroptyx vermiculatus (Duméril et Bibron.)

Lagartija, Caimán (en Guane).

Duméril et Bibron, Erp. Gén., 4, 1837, p. 128. Boulenger, l. e. p. 41. Barbour, l. e. p. 290.

Esta especie viene considerándose como un *Anolis*, pero es separable genéricamente debido a que posee el saco gular a la transversa, en vez de longitudinal como los *Anolis*. Se encuentra

en la provincia de Pinar del Río, en parejas cerca de agua, en la cual se tira al percibir algún peligro.

38.—Norops ophiolepis (Cope.)

Lagartija. Lagartijo.

Cope. Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1861, p. 211. Boulenger, l. e. p. 26. Barbour, l. e. p. 296.

Esta bonita especie habita los potreros, cañaverales y parajes semejantes de toda la Isla. Ella vive siempre en el suelo o cuando más a media vara del mismo. En los cañaverales de Guantánamo es abundante, pero difícil de eapturar, en primera porque su color se confunde con el color de la paja de la caña y en segunda por ser muy ligera, desapareciendo entre esa misma paja a la menor alarma.

39.—Cyclura macleayi (Gray.)

Iguana.

Gray, Cat. Liz. Brit. Mus., 1845, p. 190. Cocteau in Sagra, Hist. Cuba, Rept., 1838, p. 96, lám. 6. Barbour, l. c. p. 297.

La Iguana es rara en Cuba, pues es perseguida, a veces por el placer de matarlas, además de que aún hay personas que la comen, aunque este hábito va desapareciendo a gran prisa. En los eayos de la costa no es rara, sobre todo cerca de Manzanillo.

40.—Leiocephalus carinatus (Gray.)

Baboya de rabo enroscado, o Rabienroscado, Perico, Iguana de los Fosos, Caguayo (en Bayamo), Baboyana (en Guantánamo).

Gray, Philos. Mag. 2, 1827, p. 208. Boulenger, l. c. p. 165. Barbour, l. c. p. 300.

Especie común en los mucarales y playas de la costa. Es característica de aquellos parajes.

41.—Leiocephalus cubensis (Gray.)

Baboya, Arrastrapanza (en Cienfuegos), Iguana de la Sierra, Baboyana (en Guantánamo).

Gray, Ann. Mag. Nat. Hist. 5, 1840, p. 110. Boulenger, l. e. p. 163. (L. vittatus.) Barbour, l. e. p. 300. (Nomen ibid.)

Especie común y extensamente distribuída en la Isla. En la Sierra de Guane, donde es conocida con el nombre de "Iguana de la Sierra", se le atribuye el canto que en realidad es de los Eleutherodactylus. Barbour la ha encontrado abundante en las guardarrayas de los ingenios de Occidente.

42.—Lciocephalus macropus (Cope.)

Baboyana.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1862, p. 184. Boulenger, l. e. p. 163. Barbour, l. e. p. 301.

Especie restringida a la Provincia de Oriente. Es rara.

43.—Celestus sagrae (Coeteau.)

Culebrita de euatro patas. Víbora (en Guantánamo).

Cocteau in Sagra, Hist. Cuba, 1838, p. 180, lám. 20. Boulenger, l. e. p. 293. Barbour, l. e. p. 303.

Especie muy rara, pero distribuída en toda la Isla. Ella vive en los bosques, se esconde debajo de la ojarasea y en palizadas. A veces aparece debajo de las basuras donde se ha tumbado algún bosque para la siembra de café, y como que éstas se queman, es de suponer que el animal perezea. No huye al cogerla.

44.—Cricosaura typica (Gundlach et Peters.)

No tiene nombre vulgar. Acaso Salamanquesa?

Gundlach et Peters, Monatsb. Akad. wiss. Berlín 1863, lám. 362, fig. 1-6. Boulenger, l. e. p. 329. Barbour, l. e. p. 307.

Es la más interesante de las especies de esta Isla. Vive únicamente en las inmediaciones de Cabo Cruz y Belig, en Oriente.

45.—Ameiva auberi (Coeteau.)

Lagarto (fide Gundl). Corre-costa. Culebrina (en Santiago de Cuba).

Cocteau in Sagra, Hist. Cub. Rept. 1843, p. 74, lám. 6. Boulenger, l. c. p. 356. Barbour, l. c. p. 309.

Se encuentra en lugares asolados sobre toda la Isla, especialmente donde haya piedras o arena. No es rara, pero muy ligera.

46.—Amphisbaena punctata (Bell.)

Culebrita eiega, (aunque no es una culebra).

Bell, Zoöl. Jour., 3, 1828, p. 236. Boulenger, l. c. p. 450, lám. 23, fig. 3. Barbour, l. c. p. 317.

Gundlach nos dice muy poco de ésta y la siguiente especie. Los únicos ejemplares que hemos visto fueron eogidos cerca de San Diego de los Baños y de Herradura, en Pinar del Río. 47.—Amphisbaena cubana (Peters.)

Culebrita ciega, Culebrita de dos cabezas o Víbora (en Guantánamo).

Peters, Monatsb. Akad, wiss, Berlín, 1878, p. 180. lám. fig. 4. Boulenger, l. c. p. 446. Barbour, l. c. p. 317.

Gundlach le remitió a Peters en Berlín los tipos de esta especie, pero no pudo precisarle el lugar donde fueron recogidos. Nosotros la hemos encontrado en el central Soledad, cerca de Cienfuegos, como también en San Carlos, de Guantánamo, y en La Demajagua, cerca del Ramón de las Yaguas, Provincia de Oriente. Los guajiros de Guantánamo creen que este animal puede andar con el rabo hacia adelante con la misma facilidad que de la manera natural, y he de aquí que le llamen "Culebrita de dos cabezas".

SERPENTES.

48.—Typhlops lumbricalis (Linné.)

Culebrita ciega, Víbora.

Linné, Syst. Nat., 10 Ed., 1, 1759, p. 228. Stejneger Rept. U. S. Nat. Mus. for 1902 (1904), p. 684. Barbour, l. c. p. 322.

Especie común. Se encuentra sobre toda la Isla, debajo de piedras, basuras, etc. También habita las Islas de Jamaica, Haití, Puerto Rico y casi todas las Antillas Menores.

49.—Epicrates angulifer (Bibron.)

Majá, Majá de Santa María.

Bibron in Sagra, Hist. Cuba, Rept. 1843, p. 215, lám. 25. Boulenger, Cat. Snakes Brit. Mus. 1, 1893, p. 96. Barbour, l. c. p. 326.

Este majá, el mayor de las especies cubanas, es común y de distribución extensa en la Isla. No se halla fuera de ella.

50.—Tropidophis melanura (Schlegel.)

Culebra boba, Culegra ciega.

Schlegel, Essai Phys. Serp., 2, 1837, p. 399. Boulenger, l. c. p. 111 Barbour, l. c. p. 327.

Se encuentra sobre toda la Isla, pero no fuera de ella. A veces pasa el día dentro de Yaguas que hayan caído al suelo, como también hemos visto hasta cuatro individuos enroscados uno con otro debajo de palos u otros objetos. No es rara.

51.—Tropidophis pardalis (Gundlach.)

Sin nombre vulgar.

Gundlach, Archiv. Naturg., 1, 1840, p. 359. Boulenger, l. c. p. 113. Barbour, l. c. p. 328.

En Cuba es especie rara. Mas común en las Bahamas.

52.—Tropidophis maculata (Bibron.)

Sin nombre vulgar.

Bibron in Sagra, Hist. Cuba, Rept., 1843, p. 212, lám. 24. Boulenger, l. e. p. 112. Barbour, l. e. p. 328.

No es rara en Cuba. La misma especie al parecer, habita las Islas de Haití, Jamaica y Navassa.

53.—Tropidophis semicineta (Gundlach et Peters.)

No tiene nombre vulgar.

Gundlach et Peters, Monatsb. Akad. wiss. Berlin, 1864, p. 388. Boulenger, l. c. p. 113. Barbour, l. c. p. 329.

Preciosa especie que se encuentra sobre toda la Isla de Cuba. Es muy rara.

54.—Tretanorhinus variabilis (Duméril et Bibron.)

Catibo. Memiso o Quimbolo (en Oriente).

Duméril et Bibron, Erp. Gén. 7, 1854, p. 349, lám. 80. fig. 4. Boulenger, l. c. p. 282. Barbour, l. c. p. 330.

Especie enteramente acuática. Vive en los arroyos, ríos y lagunas debajo de piedras, ú otros objetos que le sirvan de escondite. De noche sale a comer, cazando los *Guajacones* y otros pecesitos.

55.—Alsophis angulifer (Bibron.)

Jubo. Culebra (en Oriente).

Bibron in Sagra, Hist. Cuba, Rept. 1843, p. 222, lám. 27. Boulenger, l. e. p. 2, 1894, p. 120 (pars.) Barbour, l. e. p. 333. Esta culcbra es la más común de todas las de la Isla.

56.—Leimadophis andreae (Reinhardt et Lutken.)
Jubito.

Reinhardt et Lutken, Vid. meddel, nat. foren Kjöbenh, for 1862 (1863), p. 214. Boulenger, l. c. p. 140. Barbour, l. c. p. 338.

Especie común en las Villas y Guantánamo. Parece escasear en otras localidades. No se conoce la extensión de su distribución. El señor Víctor Rodríguez nos informa que esta especie es común en el Vedado, Habana.

57.—Leimadophis temporalis (Cope.)

No tiene nombre vulgar.

Cope, Proc. Acd. Nat. Phila., 1860, p. 370. Boulenger, l. c. p. 143. Barbour, l. c. p. 338.

El tipo es el único ejemplar conocido de esta especic. Es casi seguro que no sea de Cuba.

58.—Arrhyton taeniatum (Günther.)

No tiene nombre vulgar.

Günther, Cat. Snakes, Brit. Mus., 1858, p. 244. Boulenger, l. c. p. 252. Barbour, l. e. p. 241.

Es especie muy rara. Los pocos ejemplares que se conocen vienen de diversas localidades de la Isla. No se conoce nada de sus costumbres ni distribución.

59.—Arrhyton vittatum (Gundlach et Peters.)

No tiene nombre vulgar.

Gundlach et Peters, Monatsb. Akad. wiss. Berlín, 1861, página 1002. Boulenger, l. c. p. 252. Barbour, l. c. p. 341.

Es posible que esta especie sea en realidad una variedad de la anterior. Lo dicho de aquélla es aplicable a ésta.

CHELONIA.

60.—Pseudemys palustris (Gmelin.)

Jicotea, Jamao (fide Gundlach). Jarico, al macho (en Oriente).

Gmelin, Syst. Nat., 1, 1788, p. 1041. Barbour, l. c. p. 344. (Synónimo.)

La Jicotea se encuentra en casi todos los ríos, arroyos y lagunas de toda la Isla. Es muy buseada por su carne, también son sus huevos muy solicitados. Habita además las Islas de Jamaica, Haití y Puerto Rico.

CROCODILIA

61.—Crocodilus rhombifer (Cuvier.)

Cocodrilo.

Cuvier, Ann. Mus. Hist. Nat., 10, 1807, p. 51. Boulenger, Cat. Chelonians Brit. Mus., 1889, p. 237. Barbour, l. c. p. 345. El Cocodrilo se encuentra en las Ciénagas de Zapata, en esta

Isla y en la de Lanier en la Isla de Pinos. El vulgo confunde esta especie con la siguiente. No es rara.

62.—Crocodilus americanus (Laurenti.)

Caimán.

Laurenti, Syn, Rept., 1768, p. 54. Boulenger, l. c. p. 281. Barbour, l. c. p. 346.

El Caimán se encuentra en los ríos, esteros y lagunas de aguas salobres, en varias localidades de esta Isla. También vive en la Florida, Jamaica, Haití, Méjico, América Central y las costas del Ecuador.

Nota.—Con posterioridad a la fecha de la sesión de la Sociedad Cubana de Historia Natural, en que se presentó este Catálogo, se han efectuado los siguientes cambios y adiciones:

36 a.—Anolis mestrei, Barbour et Ramsden.

Lagartija, Lagartijo.

Barbour et Ramsden, Proc. Biol. Soc. Wash., 1916, p. 19.

El tipo de esta especie fué capturado por Barbour y V. Rodríguez en el Valle de Luis Lazo, en Pinar del Río (Marzo de 1915); los señores Palmer y Riley, del U. S. Nat. Mus. también la habían encontrado en San Diego de los Baños y El Guamá, en la misma provincia o región occidental de la isla. Ha sido nombrada esta especie en honor del doctor Arístides Mestre, Prefesor Auxiliar de Biología y Zoología en la Universidad de la Habana.

Existen además otras nuevas especies de *Anolis*, recolectadas por el doctor C. de la Torre y su ayudante señor V. J. Rodríguez, en las regiones occidental y oriental de la isla, las cuales no han sido descritas todavía.

41 a.—Leiocephalus raviceps Cope.

Baboyana.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sei. Phila., 1862, p. 183.

Esta especie, recolectada únicamente por Ch. Wright en la montaña de Guantánamo, fué considerada por Boulenger como sinónimo de L. vittatus (Hallowell), hoy L. cubensis (Gray); y aunque en el cuadro sinóptico de las especies admitidas por Gundlach en la Erpetología Cubana referimos, con duda, esta

especie al L. cubensis, es muy probable que haya que agregarla a la lista de las especies válidas.

46.—Amphisbaena punctata (Bell).

Este nombre se ha cambiado por el de *Cadea blanoides* Stejneger, por ser el género distinto del *amphisbaena* y haber sido empleado con anterioridad el nombre específico.

59 a.—Arrhyton redimitum (Cope).

No tiene nombre vulgar.

Cope, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila., 1862, p. 81. Boulenger, Cat. Snakes Brit. Mus., 1894, 2, p. 252. Barbour, l. c. p. 341.

De esta especie, como de la anterior, se conocen únicamente los ejemplares tipos recolectados por el benemérito Ch. Wright, en la montaña de Yateras, en Guantánamo, y enviados a Mr. Cope, que los describió, y aunque en el cuadro sinóptico que precede al presente Catálogo la hemos referido, con duda, al Arrhyton vittatum (Gundlach et Peters), es también probable que haya de agregarse a la lista de las especies válidas.

REVISTA BIBLIOGRAFICA

1. Anales del Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires; tomo XXVII, 1915, Buenos Aires.

Entre los estudios que comprende este volumen, encuéntranse los siguientes: Observaciones sobre algunas hormigas de la República Argentina—A. Gallardo; Algunos datos sobre el desurrollo post-embrionario de un crisomélido—F. Thibon; Suplemento a la fauna erpetológica argentina—P. Serié; Una cantera de granito cerca de la estación López Lecube &—G. Bonarelli y P. Franco; El Río de la Plata desde su génesis hasta la conquista—A. Cardoso; Algunas novedades de lepidopterología argentina—E. Giacomelli; Las dioscoreáceas de la Argenna—L. Hauman; etc. etc. En este trabajo de Hauman, escrito en francés como otros que aparecen en el texto, está dividido en varios capítulos: Introducción, Observaciones sistemáticas y etológicas (polinización y diseminación), distribución geográfica, descripción de especies, etc. El tomo consta en su totalidad